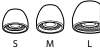


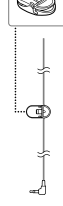
How to use / Utilización

Earbuds / Almohadillas Hybrid silicone rubber earbuds Almohadillas de caucho de silicona híbridas

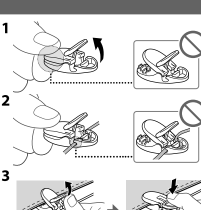
Noise isolation earbuds Almohadillas de aislamiento de ruido

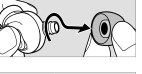


 Pressure-relieving urethane cushion Almohadilla de uretano con alivio de presión



Clip / Pinza

















MDR-XB60EX

SONY

Specifications

Type: Closed, dynamic

Driver unit: 13.5 mm, dome type (CCAW adopted)

Power handling capacity: 100 mW (IEC*) Impedance: 16 Ω at 1 kHz

Sensitivity: 105 dB/mW Frequency response: 4 Hz - 25,000 Hz Cord: 1.2 m (47 ¹/₄ in), Litz cord (Y-type)

Plug: Gold-plated L-shaped stereo mini plug

Mass: Approx. 8 g (0.28 oz) without cord Supplied accessories

Hybrid silicone rubber earbuds: SS (red) (2), S (orange) (2), M (green) (attached to the unit at the factory) (2), L (light blue) (2) / Noise isolation earbuds: S (orange) (2), M (green) (2), L (light

blue) (2) / Clip (1) / Carrying pouch (1)

* IEC = International Electrotechnical Commission

Design and specifications are subject to change without notice.

Optional replacement earbuds can be ordered from your nearest authorized Sony retailer or www.sony.com.

About noise isolation earbuds

Supplied noise isolation earbuds provide a snug fit for effective attenuation of ambient noise.

Notes

- Prolonged use of snugly fitting earbuds may strain your ears. If you experience discomfort.
- discontinue use. • The pressure-relieving urethane cushion is extremely soft. If it breaks or detaches from the earbuds, it will not take its correct position and the earbuds will lose their noise isolation
- function The urethane cushion may deteriorate over time. If the pressure-relieving power is lost and the urethane cushion hardens, the earbuds
- may lose their noise isolation function. Do not wash the earbuds. Keep them dry.

otherwise they may deteriorate quickly.

About hybrid silicone rubber earbuds Keep earbuds clean. To clean the earbuds, wash

them with a mild detergent solution.

Removing the headphones After use, remove the headphones slowly.

Headphones are designed to fit closely in your ears. If the headphones are pressed hard while in use or taken off too quickly, they may cause

click sound. This is not a malfunction.

Wearing headphones may produce a diaphragm



High volume may affect your hearing. For traffic safety, do not use while driving or cycling.



Install the earbuds firmly. If an earbud accidentally detaches and is left in your ear, it may cause injury.

 Do not leave the stereo headphones in a location subject to direct sunlight, heat or

moisture.

Note on static electricity Static electricity accumulated in the body may

cause mild tingling in your ears. To minimise the effect, wear clothes made from natural materials

Español

Auriculares estéreo

Especificaciones

Tipo: Cerrado, dinámico Unidad auricular: 13.5 mm, tipo cúpula (CCAW

adoptado)

Capacidad de potencia: 100 mW (IEC*)

Impedancia: 16 Ω a 1 kHz Sensibilidad: 105 dB/mW

Respuesta de frecuencia: 4 Hz – 25.000 Hz Cable: 1.2 m, cable Litz (tipo Y)

Clavija: Miniclavija estéreo dorada en forma de L

Masa: Aprox. 8 g (sin el cable)

Accesorios suministrados Almohadillas de caucho de silicona híbridas: SS (rojo) (2), S (naranja) (2), M (verde) (puestas en la unidad de fábrica) (2), L (azul claro) (2) / Almohadillas de aislamiento de ruido: S (narania) (2). M (verde) (2), L (azul claro) (2) / Pinza (1) /

Bolsa de transporte (1) * IEC = Comisión Electrotécnica Internacional El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Otras almohadillas de recambio opcionales se pueden encargar al vendedor autorizado de Sony más cercano o en www.sony.com.

Acerca de las almohadillas de aislamiento de ruido

Las almohadillas de aislamiento de ruido suministradas brindan un aiuste suave para disminuir eficazmente el ruido ambiental.

Notas

- El uso prolongado de las almohadillas puede dañar sus oídos. Si siente incomodidad, deie de usarlos.
- La almohadilla de uretano con alivio de presión es extremadamente suave. Si se rompe o se desprende de las almohadillas, no volverá a la posición correcta y las almohadillas perderán su
- función de aislamiento de ruido • La almohadilla de uretano puede deteriorarse con el tiempo. Si pierde la capacidad de aliviar presión y la almohadilla de uretano se endurece, las almohadillas pueden perder su función de aislamiento de ruido.
- No lave las almohadillas, Manténgalas secas, de lo contrario, se deteriorarán rápido.

Acerca de las almohadillas de caucho

de silicona híbridas Mantenga limpias las almohadillas. Para limpiar las almohadillas, lávelas con una solución de detergente suave.

Extracción de los auriculares

Luego de su uso, quite los auriculares suavemente.

Nota

Los auriculares están diseñados para ajustarse bien a sus oídos. Si los auriculares están presionados fuertemente cuando están en uso o si se los quita muy rápido, pueden causarle daño. El uso de los auriculares puede causar un clic en el

diafragma. Esto no es una falla. Precauciones



Si utiliza los auriculares a un volumen alto, puede dañar sus oídos. Por razones de seguridad vial, no los utilice mientras conduzca o vava en bicicleta.



humedad.

Coloque las almohadillas firmemente en los auriculares. Si accidentalmente se suelta una almohadilla y se queda en el oído, podrían producirse lesiones.

• No deje los auriculares estéreo en un lugar expuesto a la luz directa del sol, el calor o la

Nota acerca de la electricidad estática Es posible que sienta un suave cosquilleo en los

oídos debido a la electricidad estática acumulada en el cuerpo. Puede minimizar el efecto si utiliza ropa confeccionada con materiales naturales

> ©2012 Sony Corporation Printed in China